INFORMATION TRANSMISSION METHOD IN SUBSCRIPTION BROADCAST SYSTEM AND CHARGED BROADCAST RECEPTION TERMINAL EQUIPMENT

Publication number: JP3044122 Publication date: 1991-02-26

Inventor:

OI SHINICHI; HIRATA SHIGEAKI; IGARASHI MIKA

Applicant:

CONDITIONAL ACCESS TECH; TOKYO SHIBAURA

ELECTRIC CO

Classification:

- international:

H04N7/16; H04H1/00; H04N7/167; H04N7/16;

H04H1/00; H04N7/167; (IPC1-7): H04H1/00; H04N7/16;

H04N7/167

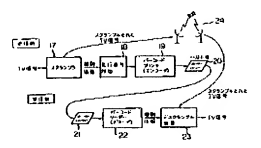
- European:

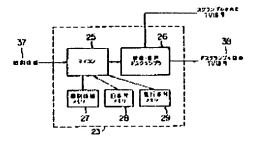
Application number: JP19890178678 19890711 Priority number(s): JP19890178678 19890711

Report a data error here

Abstract of JP3044122

PURPOSE: To prevent illegal use of individual information such as monetary information by permitting the fetch of information only when it is decided that an issue number of information inputted newly has a prescribed relation to an issue number of the information inputted last. CONSTITUTION: An individual information includes a publication number by a publication number provision means 18, is encoded by a bar code printer 19, sent to a viewer by mail, telephone 20 or the like and a bar code reader 22 of a receiver terminal equipment decodes the individual information including the publication number. Then a number incremented from a preceding number by 1 is sequentially given to the decoded publication number. Only when individual information having the publication number incremented by 1 stored in a publication number memory 29 is fetched to a descrambler 26 in a descramble device 23, the information is fetched by the descrambler 26 and the information is outputted as a descrambled television signal. Thus, illegal use of individual information such as monetary information is prevented.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平3-44122

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月26日

H 04 H 1/00 E H 6447-5K C

H 04 N 7/16 6447-5K 8725-5C **

審査請求 有 請求項の数 3 (全7頁)

⑤発明の名称

有料放送システムにおける情報送付方法及び有料放送受信端末

20特 顧 平1-178678

願 平1(1989)7月11日 @出

井 個発 明者 大

東京都港区西新橋3丁目15-12 株式会社コンデイショナ

ル・アクセス・テクノロジー研究所内

@発 明 老 \blacksquare

昭 滋

伸

東京都港区新橋3丁目3-9 東芝オーデイオ・ビデオエ

ンジニアリング株式会社内

願 人 株式会社コンデイショ の出

東京都港区虎ノ門1丁目20番7号

ナル・アクセス・テク

ノロジー研究所

株式会社東芝 ⑪出 願 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 浅 村 外3名 70代 理 人

最終頁に続く

M

1. 発用の名称

有料放送システムにおける情報送付方法及び 有料放送受信端末

2. 特許請求の範囲

(1) 有料放送システムにおける放送供給・機能から 視聴者側受信端末への情報送付方法であつて:

放送供給側は、送付すべき情報に発行のたびに 順次に所定の関係でもつて変化する発行番号を付 加して、前記情報を送付し、一方、視應者側受信 端末は、放送供給側から送付した前記情報のうち で前記受信端末に最後に入力した情報の発行者号 をメモリに配憶させ及び、新しく入力した情報の 発行番号と、前記メモリに記憶してある前記最後 に入力した情報の発行番号とを比較手段によって 風合し、前記比較手段による風合の結果、前記折 しく入力した情報の発行番号が前記最後に入力し た情報の発行番号と前記所定の関係を有するもの に相当すると判定された場合にのみ、俳優の収り 込みを許可すること、

を特徴とする前記情報送付方法。

視聴者側受信端末への情報送付方法であつて:

放送供給側は、送付すべき情報に発行のたびに インクリメントする発行番号を付加して、前記値 報を送付し、一方、視聴者側受信端末は、放送供 給側から送付した前記情報のうちで前記受信端末 に最後に入力した情報の発行者身を記憶するメモ、 リ、及び、新しく入力した情報の発行番号と、前 記メモリに記憶してある前記段後に入力した情報 の発行番号とを比較手段を備え、前記比較手段に よる照合の結果、前記新しく入力した情報の発行 番号が前記最後に入力した情報の発行番号にイン クリメントをしたものに相当すると判定された場 合にのみ、惰報の取り込みを許可すること、 を特徴する前記情報送付方法。

放送供給側から送られてくる個別情報であつ て、重要情報と、重要情報が送られてくる句に所 定の関係で変化する発行番号と、1D番号とを有 する個別情報を読み取る情報読み取り手段と、

この情報読み取り手段で読み取られた [D 番月と有料放送受信端末の固有 | D 番号とが一致しているかどうかを判定する第 1 の判定手段と、

前記情報読み取り手段で読み取られた発行番号と と過去に読み取られた発行番号とが所定の関係を 有するかどうかを判定する第2の判定手段と、

前記第1及び第2の判定手段によって、読みとられた1D番号と有料放送受信端末の固有1D番号とが一致し、かつ読み取られた発行番号と過去に読み取られた発行番号とが所定の関係を有していると判定された場合のみ前記遠疫情報を利用する利用手段とを有することを特徴とする有料放送受信端末。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は有料放送システムにおける送信側から受信側へ種々の情報を送付するための方法、例えば放送衛星によるテレビジョンの有料放送システムにおいて放送供給者側から視聴者側への金額情報を含む個別情報の送付方法に関するものであり、

進情報と趙称されるものである。そして、共通情 悩は、番組に関する情報とデスクランプルのため の鍵とを含む番組情報、及びデコーダのデスクラ ンプル機能の強制オン/オフを指令する制御情報 の総称であり、個別情報は、加入者ごとの契約情 報と前記共通情報の暗鳥を解くためのワーク鍵と を含むものであり、またメツセージ情報は、有料 放送サービスに関する情報を受信側で付加的に表 示するものである。かくして、上記の共通情報す なわら番号情報及び制御情報と個別情報とメツセ ージ情報とより成る関連情報の機能は、番削に付 随し、放送彼に重要して伝送される番組情報と、 単前に配布されデコーダ内に蓄積されている個別 情報の契約条件とを比較して、正当な契約を行つ た受信者のみがサービスを受け得るようにするこ とである。この関連情報を構成する番組情報、制 御情報、個別情報及びメツセージ情報はそれぞれ、 共通または特有な複数の情報から成るが、その相 目についての説明は本発明の主題から逸れるので、 省略する。

またかかるシステムで用いる有料放送受信給末に関する。

従来の技術とその問題点

日本でも近い将来その本格的実施が予定されている放送衛星によるテレビジョン等の有料放送システムでは、放送供給者と正式な契約をしていない者による不正視聴を防止するため、送信側からテレビジョン信号を所定の方式でスクランブルして送り、受信側でそれをデスクランブルすることにより元の信号を再生することが考えられている。

ところで、番和情報については先に含及したが、これは要するに、典型的には番号を識別するためのコード、番和のジャンル、番和の単価等の情報であつて、例えば音声信号に時分割多遺したり、映像信号の水平ブランキングに時分割多頭したり

して送られる。

また、個別情報は番組の視聴を契約をした各視聴者の受信端末のデコーダに放送側から与えられる情報であつて、例えばその受信端末のデコーダに付与された「D番号と、受信番組の契約内容を示す情報、前払い金等の金額情報、有効期限などを含む重要情報とから成る。

ここで受信者相の契約内容であるが、これは例 えば以下のようなものである。

- ① 放送される全番組を受信する契約(フラットフィー方式)
- ② 特定のジャンルの番組(例えばスポーツ、映画など)を受信する契約。
- ③ 番組受信時に視聴を申し込むもので、受信料は前払いまたは後払いにする契約(ペイパーピュー方式)。

次にデスクランプル装置 6 の内部の構成を示す第 6 図を参照してその動作を説明する。第 6 図において、衛星 7 からのスクランプルされたテレビジョン信号は視聴者受信端末のデスクランブル装

る情報が含まれるが、それの個別情報メモリ 1 0 への書込みは、オーバーライド方式ではなしに上稿み方式で行う。また、デスクランブル装置 6 はその受信端末の 1 D 番号メモリ 1 1 を有し、個別情報の入力時にこれを使用する。個別情報の入力は例えばバーコードによつて行う。

パーコードにより入力される個別情報のパケットフォーマットを第7図に示す。 何述したように、個別情報は受信端末のID番号12と、 前払い金等の金額情報13、受信番組の契約内容やこの情報14を金む重要情報とでもつてパケットを形成している。

パーコードを使用した個別情報入力のフローチャートは第8図のとおりである。マイコン8は、この入力した個別情報のID番号12と、デスクランプル装置6内のID番号メモリ11に格納された受信増末のID番号とを取合(15)して、その結果、両者が一致したと判定された場合にはその個別情報をデスクランプラ9に取り込み(16)、個別情報メモリ10に格納する。逆に、判定の結果、

置6に取り込まれるが、その装置内のマイコン8はこの信号をデスクランプラ9によってデスクランプルするか否かの判定をすると共に、その判定を特別に基いて所製の制御を行なう。この判定・割物を行うためにマイコンが参照する個別情報の全ては、個別情報メモリ10に格納されている。一方、同じく参照する番組情報は、デスクランプルされたテレビジョン信号から分種した上で、マイコン8に与えられる。

マイコン8では、この受信しているが組情報とと個別情報とを照合することにより、テレビジョン信号をデスクランブルしてもよいかどうかの判定を切切する。したがつて、デスクランブプラ9の動作を別切する。したがつて、デスクランブプラ9のは、対方ンブルをして、逆に、デスクランアルですることなしにそのまま出力する。

なお、個別情報中には、前述の前払い金に関す

両者が不一致の場合には、取り込みを拒絶する。

収上のような従来の個別情報等の送付方法では、 パーコード化された個別情報が有料方式受信端末 のデコーダへ複数回にわたつて入力されることに より、個別情報パケツト中の金額情報などの不正 な入力を生じる可能性がある。すなわち、受信端 末のデコーダでは、前述のごとく、個別情報の収 り込みに際してJD番号が合致するか否かの判定 結果のみに続いてそれの取り込みの可否を判断し ていたので、これでは再入力により金額情報等が 不正に使用される恐れがある。そこで、このよう な不正使用を課発する再入力を防止するためには、 1D番身以外の情報についても、それぞれメモリ に格納すればよいわけであるが、個別情報には何 極難もの情報が含まれる故、それらの再入力防止 に必要とされるメモリ容貴の増大を免れないこと になり、受信端末の構成が複雑化し、かつ、装置 コストも高くなる。

発明が解決しようとする問題点及びその解決手段 の特徴 かくして本発明の目的は、従来技術における前述の問題点を解決することに指向するもので、金額情報などの個別情報の不正使用を未然に防止することのできる、新規にして有用性の豊かな有料放送システムにおける情報送付方法を提供することにある。

合には取り込みを拒絶することにより、不正入力を不可能化するものである。したがつて、本発明の方法によれば、受信端末のデスクランアル装置に発行番号メモリを単に増設するだけの簡易な構成でもつて、前述の問題点を解決することができる。

実 施 例

へ送付される場合について考えることにする。

発行番号を含んだ個別情報のパケットフォーマットは、例えば第3回に示されるようなものである。第3回にみられるように、この個別情報が! D番号30と、前払い金31、契約内容、契約の 有効期限などのその他の情報32より成る迅要情報とを有する点では、従来例に関する第7回と同様であるが、本発明では、さらに発行番号33を も個別情報内に含ませており、この点で従来技術 と相違する。

第4 図には、第1 図示の実施例について、受信 端末における個別情報入力時の処理手類をフローチャートで示す。 デスクランブル装置 2 3 には、 バーコードリーダ(デコーダ) 2 2 によりパーコードをデコードした後の個別情報が入力するが、

特開平3-44122(5)

デスクランプル装置内でID番号を照合する手順 (34)までは、第8図示の従来例の場合と問様であ る。しかしながら、本発明の実施例では、10番 号についての照合を行つた後で、さらに発行番号 を脱合しチェック(3.5)をも行う。ここでは、発行 番号は前述のごとく順次にインクリメント(+ 1) されることにしているので、デスクランブル装置 23内の発行番号メモリ29に記憶されていた発 行番号+1と一致しない発行番号を有する個別情 報は、マイコン25がこの不一枚を埋山にそれの デスクランプラ26への取り込みを拒否すること になる。これとは逆に、発行番号メモリ29に記 娘されている発行番身+1の発行番房を有する個 別情報が入力された時のみ、それはデスクランプ ラ26に取り込まれ、デスクランプルされたテレ ビジョン信号となつて出力されるのである。

なお、別はとして、放送供給側から個別情報を送付する際、発行番号を暗号化して個別情報に含めておき、受信増末のデスクランプル装置でこの暗号をデコードすることにより、発行番号の組合

によれば従来技術の関題点を有効に解決し、下記 の特有の効果を奏する。

放送供給側の個別情報の発行者は、インクリメ ント方式(あるいはデクリメント方式等)による 発行番号を個別情報に付加してそれを発行する一 方、視聴者受信端末のデスクランブル装置では、 入力された個別情報の発行番号がインクリメント (デクリメント等)されていれば新規のものとし て収り込むという方法にしたため、従前のデスク ランプル装置内に発行者号メモリを単に追加した だけの簡易な手段により、再入力が防止されるの で、金額情報等の個別情報の不正使用を未然に防 止することができる。そして、受信塩末のデスク ランブル装置では、所定の手順で磨き込み終みの 超別情報の発行番号を記憶しておき、この発行者 号を新たに入力した朝別情報の発行番鳥との限合 に用いてチェツクすることにより、一度使用され た個別情報中の金額情報の部分だけを消去するな との必要もなしに、金融情報を含む以別的程の機 り返し使用を防止することが簡単な手段でもつて

を行うようにすれば、一段と安全性が高くなる。

ここで、前述した図示の実施例で使用したパーコード記録の葉湖に代えて、「Cカードや磁気カードや磁気カードなどを使用することもできる。その場合も実施例と同様に、個別情報中に発行番号のシュステムとので、第1図示のものと実質的に同等のシステムと構成により、第4図のフローチャートに単したよりはよい。さらに、これらのようなパツケージメディアのみにとどまらず、それに代えて、電話回線を同様の戯用で使用することも可能である。

また、図示の実施例では、発行のたびにインクリメントする発行番号を送付すべき情報に付加するものについて述べたが、これとは反対に、デクリメントする発行番号でもよいことはいうまでもない。要するに、発行のたびに順次に所定の関係でもつて変化する発行番号でありさえずれば、本発明の基本理念に拾うものとなる。

発明の効果

以上の説明から明らかとなったように、本発明

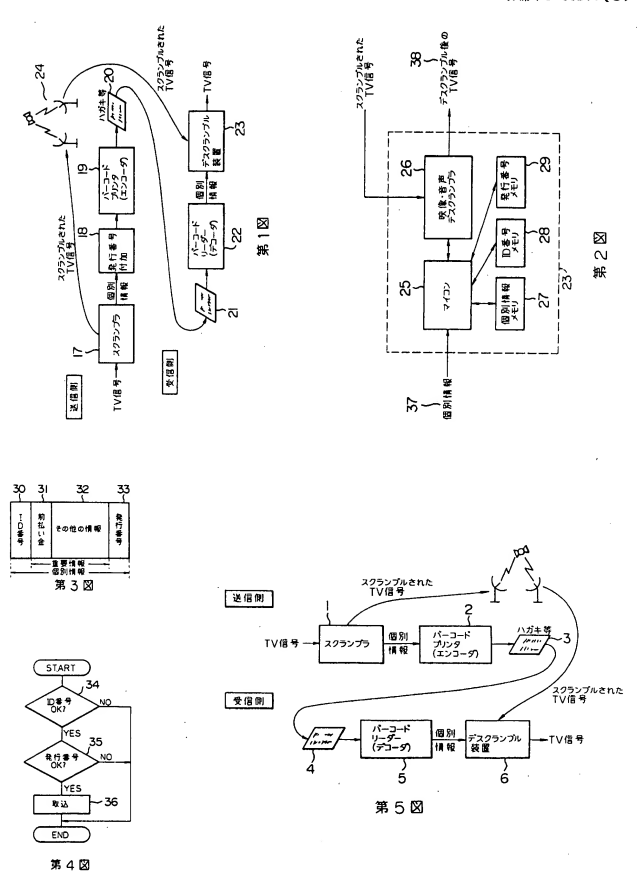
可能になる。

4. 図面の簡単な説明

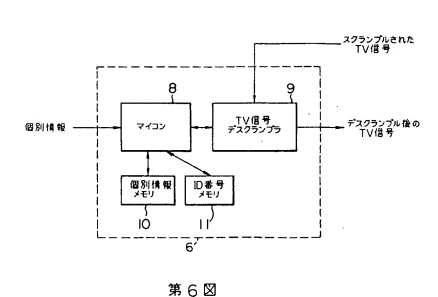
第1図は本発明の情報送付方法を貝切する有料は送システムの一実施別について、その全体構成を示すプロツク図、第2図は第1図中のデスクランプル装置の内部構成を示すプロツク図、第3図は第1図示の実施例の個別情報パケット・フォーマット図、第4図は同じく個別情報処理人力のマイコン処理のフローチャートである。

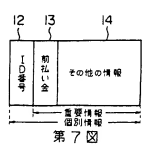
第5 図、第6 図、第7 図及び第8 図は従来の有料放送システムに関する図面で、それぞれ、上記本発明の第1 図~第4 図に対応するものである。

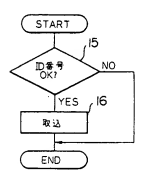
代理人 钱 村 的



特開平3-44122(7)







第8図

第1頁の続き

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

H 04 N 7/167

8725-5C

⑩発 明 者 五 十 嵐 美 香 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 株式会社東芝家電技術 研究所内